

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 22.09.2023 11:57:51
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672741804

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения

/Е.В. Сафонов/
«*ok*» _____ 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерное моделирование металлургических процессов»

Направление подготовки
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

ОП (профиль): **«Инновации в металлургии»**
Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная

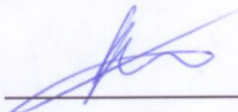
Москва 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки **22.03.02 «Металлургия»**, профиль подготовки **«Инновации в металлургии»**

Программа дисциплины «Компьютерное моделирование металлургических процессов» согласована и утверждена на заседании кафедры «Металлургия»

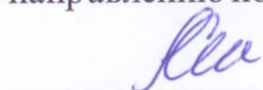
«25» 05 2021 г., протокол № 12-06

Заведующий кафедрой



/Шульгин А.В./

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки **22.03.02 «Металлургия»**

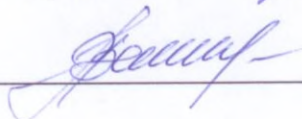


/Хламкова С.С./

« 1 » 09 2021 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения 02.09.2021 проткол N 9-11

Председатель комиссии



/А.Н. Васильев/

Присвоен регистрационный номер:

22.03.02.03/49.2021

1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Компьютерное моделирование металлургических процессов» следует отнести:

- приобретение студентами знаний и навыков, связанных с исследованием и моделированием объектов металлургической и литейной технологии, их оптимизации и совершенствования с использованием методологических основ проведения вычислительного эксперимента. Построение и использование таких моделей для конкретных металлургических объектов;
- освоение методик компьютерного моделирования и умение их практического применения к реальным металлургическим процессам;
- подготовка студентов к производственной, проектно-конструкторской и исследовательской деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Компьютерное моделирование металлургических процессов» следует отнести:

- расширение научного кругозора в области технологических наук, на базе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придется столкнуться в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов» относится к числу профессиональных учебных дисциплин по выбору вариативной части (Б.1.3) основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Математика;
- Информатика.
- Основы технологических процессов в металлургии;
- Основы компьютерного проектирования;
- Теория и технология прокатки металлов.
- Теория и технология процессов ковки и штамповки;
- Теория и технология прессования и волочения.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-5	способностью решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	<p>знать: проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности, обработки и представления экспериментальных данных</p> <p>уметь: решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</p> <p>владеть: навыками проведения научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.</p>
ОПК-8	способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>знать: принципы работы информационных технологий;</p> <p>уметь: использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>владеть: навыками использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зачетных единиц, т.е. **216** академических часа (из них 192 часа – самостоятельная работа студентов).

На четвертом курсе в **восьмом** семестре выделяется **6** зачетных единиц, т.е. **216** академических часа (из них 192 часа – самостоятельная работа студентов).

Восьмой семестр: лекции – 4 часов, лабораторные занятия – 12 часов, семинары и практические занятия – 8 часов, форма контроля – экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Компьютерное моделирование металлургических процессов» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание разделов дисциплины

Восьмой семестр

Общие вопросы компьютерного моделирования

Итеративный процесс компьютерного моделирования. Целесообразность использования ЭВМ. Использование программных средств имитационного моделирования к решению задач пластического деформирования.

Методология моделирования

Понятие «модель». Математическая модель как основа алгоритмизации компьютерного моделирования. Цели моделирования. Оптимизирующие модели металлургических процессов и их использование на основе методов математического программирования.

Основные этапы математического моделирования: постановка задачи, построение модели и проверка ее адекватности, исследование модели (вычислительный эксперимент), анализ результатов моделирования и выработка практических рекомендаций.

Составление матрицы планирования полного и дробного факторного эксперимента.

Общие принципы построения моделей на компьютере

Особенности применения программного обеспечения при выполнении соответствующих задач в области металлургического производства: документооборот, инженерные расчеты, проектирование САПР (Word, Excel, Mathcad, Autocad, Compas). Система электронных таблиц Excel и развития навыков ее применения для решения инженерных и экономических задач.

Применение принципов математического программирования в среде Excel для решения оптимизационных задач.

Применение линейного программирования в операции раскроя листового материала Математические возможности пакета MathCad. Решение уравнений и систем уравнений в MathCad.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Компьютерное моделирование металлургических процессов» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

- чтение лекций и семинарских занятий сопровождается показом мультимедийных лекций с помощью компьютерной и проекторной техники и иллюстрируется наглядными пособиями;
- обсуждение пройденного материала на семинарских занятиях;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет-тестирования;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме тестирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Компьютерное моделирование металлургических процессов» и в целом по дисциплине составляет 20% аудиторных занятий.

Занятия лекционного типа составляют 17% от объема аудиторных занятий.

В курсе лекций преподается постоянно обновляемый материал, заимствованный из различных источников – научных статей, монографий, и т.д., что позволяет освещать последние достижения в металлургии и обработке металлов давлением, пробуждая у студентов интерес к усвоению знаний.

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки студентов составляют практические занятия. Они направлены на более глубокое усвоение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

В течение семестра осуществляется текущий контроль освоения дисциплины в форме устного опроса по тематике предшествующих занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Технические средства освоения дисциплины включают электронный банк данных фото- и видеоматериалов (плакатов, схем, чертежей) основных технологических процессов и специализированного механического оборудования, используемого в металлургическом производстве.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- чтение рекомендуемой литературы при подготовке к лекционным, практическим и самостоятельным (контрольным) заданиям.

В восьмом семестре

- выполнение контрольной работы;
- подготовка к промежуточной аттестации: экзамен.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины.

Образцы экзаменационного билета, заданий на контрольную работу и контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости, приведены в Приложении 2.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-5	способностью решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
ОПК-8	способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-5: способность решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	
Показатель	Критерии оценивания

	2	3	4	5
знать: проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности, обработки и представления экспериментальных данных	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: <u>проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности, обработки и представления экспериментальных данных</u>	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: <u>проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности, обработки и представления экспериментальных данных</u> . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: <u>проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности, обработки и представления экспериментальных данных</u> , но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: <u>проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности, обработки и представления экспериментальных данных</u> , свободно оперирует приобретенными знаниями
уметь: решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: <u>решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</u>	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: <u>решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</u> . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: <u>решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</u> . Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: <u>решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</u> . Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности
владеть: навыками проведения научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: <u>навыками проведения научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</u>	Обучающийся владеет: <u>навыками проведения научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</u> , допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в	Обучающийся частично владеет: <u>навыками проведения научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</u> , навыки освоены, но допускаются незначительные	Обучающийся в полном объеме владеет: <u>навыками проведения научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</u> ,

		новых ситуациях	ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации	свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности
--	--	-----------------	---	---

ОПК-8: способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: принципы работы информационных технологий	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: <u>принципы работы информационных технологий</u>	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: <u>принципы работы информационных технологий</u> . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: <u>принципы работы информационных технологий</u> , но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: <u>принципы работы информационных технологий</u> , свободно оперирует приобретенными знаниями
уметь: использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: <u>использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</u>	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: <u>использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</u> . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: <u>использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</u> . Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: <u>использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</u> . Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности
владеть: навыками использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: <u>навыками использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</u>	Обучающийся владеет: <u>навыками использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</u> , допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях	Обучающийся частично владеет: <u>навыками использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</u> , навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе	Обучающийся в полном объеме владеет: <u>навыками использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</u> , свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной

			умений на новые, нестандартные ситуации	сложности
--	--	--	---	-----------

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно» или «Неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Компьютерное моделирование металлургических процессов», а также согласно результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра, выполненного преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки.

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i>
<i>Хорошо</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 незначительные ошибки.</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.</i>
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые</i>

Фонды оценочных средств, представлены в Приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Морозов Ю.А., Верхов Е.Ю. Компьютерное моделирование: учебное пособие. М.: МГОУ, 2011. 81 с.

2. Математическое моделирование и проведение натурального эксперимента [электронный ресурс] : электрон. учебн.-метод. комплекс дисциплины / А.И. Алиферов [и др.] ; Сиб. федерал. ун-т. – Красноярск: ИПК СФУ, 2007. – on-line. URL : <http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/162/> (дата обращения 05.04.2017). – Режим доступа : свободный.

3. Компьютерное моделирование [электронный ресурс] : электрон. учебн.-метод. комплекс дисциплины / Сиб. федерал. ун-т. – Красноярск: ИПК СФУ, 2007. – on-line. URL : <http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/4/> (дата обращения 05.04.2017). – Режим доступа : свободный.

б) дополнительная литература:

4. Морозов Ю.А., Верхов Е.Ю., Шульгин А.В. Моделирование процессов и объектов в металлургии: учебное пособие. М.: МГОУ, 2010. 121 с.

5. Моделирование процессов и объектов в металлургии [электронный ресурс] : электрон. учебн.-метод. комплекс дисциплины / Б.М. Горенский [и др.] ; Сиб. федерал. ун-т. – Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – on-line. URL : <http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/214/> (дата обращения 05.04.2017). – Режим доступа : свободный.

6. Современные вычислительные алгоритмы для исследования математических моделей [электронный ресурс] : электрон. учебн.-метод. комплекс дисциплины / А.Л. Адрианов [и др.] ; Сиб. федерал. ун-т. – Красноярск: ИПК СФУ, 2007. – on-line. URL : <http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/15/> (дата обращения 05.04.2017). – Режим доступа : свободный.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте <http://lib.mami.ru> в разделе «Электронные ресурсы».

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

– Основы компьютерного моделирования. Grundlagen der Computermodellierung

<http://bourabai.ru/cm/>

- Физическое моделирование процессов перемешивания металла в конвертере с комбинированной продувкой
<http://uas.su/articles/steelmaking/00003/00003.php>
- Инженерные программы: ТЕСИС
<http://www.thesis.com.ru/software/deform/DEFORM>
- Компьютерное моделирование
<http://www.qform3d.ru/QuantorForm>
- Статьи LS-DYNA по конечно-элементному анализу процессов обработки давлением
<http://dynaomd.ru/statya.htm>
- Металлургические процессы
<http://starkproject.com/metal/nonferrous-metallurgy/1893-metallurgical-processes.html>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория и лаборатории кафедры «Металлургия» ав1204, ав1205, ав1206, ав1206а оснащены стендами и наглядными пособиями, лабораторной и экспериментальной оснасткой, контрольно-измерительными приборами, компьютерной и проекторной техникой, современным программным обеспечением. Их применение позволяет вести полноценный учебный процесс, проводить лабораторные и практические занятия, а также заниматься с участием студентов компьютерным моделированием процессов и объектов в металлургии и ОМД, прививая обучающимся навыки к самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийной техники, для чего используется портативный компьютер и мультимедиа-проектор. Иллюстративный материал готовится с использованием программ PowerPoint и отображается в процессе чтения лекций.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Для максимальной индивидуализации деятельности студента, Учебным планом предусматривается время для самостоятельной работы.

Среди основных видов самостоятельной работы традиционно выделяют: творческую деятельность студента в аудитории, при внеаудиторных контактах с преподавателем на консультациях и домашней подготовке к лекциям, семинарским и практическим занятиям, зачетам и экзаменам, презентациям и докладам; написание рефератов, выполнение лабораторных и контрольных работ; участие в научной работе и пр.

Цель самостоятельной работы студента – осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить

основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою профессиональную квалификацию.

Планирование времени на самостоятельную работу студентам лучше осуществлять на весь семестр и предусматривать регулярное повторение пройденного учебного материала.

Для более углубленного изучения рекомендуется использовать издания, указанные в списке дополнительной литературы.

Для расширения знаний следует использовать также сведения, полученные из Интернет-источников на соответствующих сайтах, а также проводить поиск в различных системах, таких как Yandex, Rambler, и пользоваться специализированными сайтами, такими как www.anticor.ru, <http://www.naukaran.ru>, <http://www.maik.ru> и другими, рекомендованными преподавателем на лекционных занятиях.

10. Методические рекомендации для преподавателя

При организации учебных занятий (лекций, семинаров, практических занятий, лабораторных, самостоятельных и выпускных работ, а также курсового проектирования) следует использовать элементы интерактивного обучения на всех этапах для вовлечения студентов в процесс познания. Для этого целесообразно использовать следующие формы:

- диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие преподавателя и студента;
- моделирование, то есть воспроизведение в условиях обучения по данной дисциплине процессов, происходящих в реальности;
- компьютеризация обучения для интенсификации и расширения возможностей образовательного процесса;
- использование средств наглядности: стенды с комплектом учебно-методической литературы, плакаты по темам, натурные образцы, мультимедийные системы, картотеку учебных видеослайдов и видеофильмов и др.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **22.03.02 Metallurgy**.

Программу составил:

доцент, к.т.н.

_____ / Ю.А. Морозов /

Программа утверждена на заседании кафедры «Metallurgy»

« ____ » _____ 20__ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой

доцент, к.т. н.

_____ / А.В. Шульгин /

Структура и содержание дисциплины «**Компьютерное моделирование металлургических процессов**»
по направлению подготовки
22.03.02 Металлургия
(бакалавр)

№ п/п	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттеста ции	
				Л	П/С	Лаб.	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З
Восьмой семестр															
1.1	<p>Общие вопросы компьютерного моделирования Итеративный процесс компьютерного моделирования. Целесообразность использования ЭВМ. Использование программных средств имитационного моделирования к решению задач пластического деформирования.</p> <p>Методология моделирования Понятие «модель». Математическая модель как основа алгоритмизации компьютерного моделирования. Цели моделирования. Оптимизирующие модели металлургических процессов и их использование на основе методов математического программирования.</p>	8	–	1	–	–	8							+	
1.2	<p>Основные этапы математического моделирования: постановка задачи, построение модели и проверка ее адекватности, исследование модели (вычислительный эксперимент), анализ результатов моделирования и выработка практических рекомендаций.</p>	8	–	1	–	–	8								

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

ОП (профиль): «Инновации в металлургии»

Форма обучения: заочная

Вид профессиональной деятельности:

научно-исследовательская; проектно-аналитическая

Кафедра: Металлургия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

- вариант экзаменационного билета;
- вопросы для коллоквиумов, собеседования;
- комплект заданий для контрольной работы;
- перечень вопросов на экзамен.

Составители:

Доцент, к.т.н. Морозов Ю.А.

Москва, 2021 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ					
ФГОС ВО 22.03.02 «Металлургия»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции :					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-5	способность решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	<p>знать: проведения измерений и наблюдений в сфере профессиональной деятельности, обработки и представления экспериментальных данных</p> <p>уметь: решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</p> <p>владеть: навыками проведения научно-исследовательских работ в профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.</p>	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	К, УО, К/Р	<p>Базовый уровень:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеет теоретическими основами и методологией математико-металлургического эксперимента. <p>Повышенный уровень:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способен применять правила и приемы математического аппарата планирования эксперимента и обработки опытных данных на объектах металлургических производств.
ОПК-8	способность понимать принципы	знать: принципы работы информационных технологий;	лекция, самостоятельная	К, УО,	<p>Базовый уровень:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеет структурой

	<p>работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>уметь: использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности владеть: навыками использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>работа, семинарские занятия</p>	<p>К/Р</p>	<p>локальных и глобальных компьютерных сетей; принципами реализации и функционирования информационных технологий. Повышенный уровень: – владеет навыками разработки электронных документов с применением стандартных программных пакетов при решении математических задач в своей области.</p>
--	---	--	------------------------------------	------------	---

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

**Перечень оценочных средств по дисциплине
«Компьютерное моделирование металлургических процессов»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Устный опрос, собеседование (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

Оформление и описание оценочных средств

Экзаменационные билеты

1. Назначение: Используются для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Компьютерное моделирование металлургических процессов»

2. В билет включено три задания:

Задание 1. Вопрос для проверки теоретических знаний.

Задание 2. Вопрос для проверки умения применять теоретические знания;

Задание 3. Вопрос для проверки навыков использования теоретических знаний.

3. Комплект экзаменационных билетов включает 20 билетов (прилагаются).

4. Регламент экзамена: - время на подготовку тезисов ответов – до 40 мин;
- способ контроля: устные ответы.

5. Шкала оценивания:

«Экзамен» оценивается по четырехуровневой системе.

Оценка **«Отлично»** – если студент глубоко и прочно освоил весь материал программы обучения, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при изменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения.

Оценка **«Хорошо»** – если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка **«Удовлетворительно»** – если студент освоил только основной материал программы, но не знает отдельных тем, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность изложения программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка **«Неудовлетворительно»** – если студент не знает значительной части программного материала, допускает серьезные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Каждое задание экзаменационного билета оценивается отдельно. Общей оценкой является среднее значение, округленное до целого значения.

Вариант экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Какими преимуществами обладает процесс компьютерного моделирования, использующий итеративный диалоговый режим человек-машина (ЭВМ)?**
- 2. Понятие и структура процесса моделирования: постановка задачи – создание модели – исследование модели.**
- 3. Приведите пример использования электронных таблиц Excel для расчета наиболее актуальной на Ваш взгляд задачи в металлургии.**

Утверждено на заседании кафедры «___» _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

Составитель _____ Ю.А. Морозов
(подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Московский политехнический университет
Направление подготовки:
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ
ОП (профиль): «Инновации в металлургии»

Кафедра «Металлургия»
(наименование кафедры)

Вопросы для коллоквиумов, собеседования

по дисциплине «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
(наименование дисциплины)

Раздел 1. Общие вопросы компьютерного моделирования

1. Приведите пример использования итеративности при компьютерном моделировании. (ОПК-5, ОПК-8)
2. Какие Вы знаете программные средства имитационного моделирования при решении задач пластического деформирования? (ОПК-8)

Раздел 2. Методология моделирования

1. Каким образом математические модели составляют алгоритмизацию компьютерного моделирования? (ОПК-5, ОПК-8)
2. Приведите примеры оптимизирующих моделей металлургических процессов. (ОПК-5)
3. Приведите примеры использования методов математического программирования при оптимизации металлургических процессов. (ОПК-8)
4. Охарактеризуйте основные этапы математического моделирования от постановки задачи до проверки адекватности модели. (ОПК-5)
5. Как происходит выработка практических рекомендаций по результатам моделирования. (ОПК-5)

Раздел 3. Общие принципы построения моделей на компьютере

1. Особенности применения программного обеспечения при решении задач в области металлургического производства. (ОПК-8)
2. Какое программное обеспечение Вы знаете для проведения инженерных расчетов и проектирование САПР? (ОПК-8)

Критерии оценки:

Коллоквиумы, устные опросы, собеседования оцениваются по четырехуровневой системе. Оценка «**Отлично**» выставляется студенту, если обучающийся дает полный и правильный ответ, обнаруживает осознанное усвоение программного материала, подтверждает ответ своими примерами;

Оценка «**Хорошо**» выставляется студенту, если обучающийся дает ответ, близкий к требованиям, установленным для оценки «отлично», но допускает 1-2 неточности в речевом оформлении ответа, которые легко исправляет сам или с небольшой помощью преподавателя;

Оценка «**Удовлетворительно**» выставляется студенту, если обучающийся в целом обнаруживает понимание излагаемого материала, но отвечает неполно, по наводящим вопросам преподавателя, затрудняется самостоятельно привести примеры, допускает ошибки, которые исправляет только с помощью преподавателя, излагает материал несвязно, недостаточно

последовательно, допускает неточности в употреблении слов и построении словосочетаний и предложений;

Оценка **«Неудовлетворительно»** выставляется студенту, если обучающийся обнаруживает незнание основных положений или большей части изученного материала, допускает ошибки в формулировках, не может исправить их даже с помощью наводящих вопросов преподавателя, речь прерывиста, непоследовательна, алогична, с речевыми ошибками.

Составитель _____ Ю.А. Морозов
(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Московский политехнический университет
Направление подготовки:
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ
ОП (профиль): «Инновации в металлургии»

Кафедра «Металлургия»
(наименование кафедры)

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
(наименование дисциплины)

Контрольная работа предполагает учет индивидуальных особенностей студентов, дифференцированный подход к обучению и проверке знаний и умений.

Задание для контрольной работы выдается в десяти вариантах, из которых студент должен выполнить тот вариант, номер которого совпадает с последней цифрой его шифра (вариант 10 соответствует цифре «0» шифра студента).

Работы, варианты заданий которых не соответствуют шифру студента, не рассматриваются и не засчитываются. Однако по согласованию с преподавателем, студенту может быть выдано индивидуальное задание, согласно его профилю обучения и места работы.

Тематика контрольных заданий носит опережающий характер, способствующий самостоятельному ознакомлению с теоретическими аспектами учебной дисциплины в рамках, заявленных учебной программой.

Задание 1. Информационное обеспечение моделирования технологических процессов

Вариант 1

1. Стандартные подходы к построению математических моделей физических объектов. (ОПК-5)

Вариант 2

1. Математический аппарат имитационного моделирования. (ОПК-5)

Вариант 3

1. Специализированное программное обеспечение для компьютерного моделирования производственного процесса. (ОПК-5, ОПК-8)

Вариант 4

1. Система численно-математического моделирования MathCad. (ОПК-5, ОПК-8)

Вариант 5

1. Система численно-математического моделирования MathLab. (ОПК-5, ОПК-8)

Вариант 6

1. Система численно-математического моделирования DForm. (ОПК-5, ОПК-8)

Вариант 7

1. Система численно-математического моделирования QForm. (ОПК-5, ОПК-8)

Вариант 8

1. Области применения компьютерного моделирования. (ОПК-5, ОПК-8)

Вариант 9

1. Инструментальные средства электронных таблиц Excel. (ОПК-8)

Вариант 10

1. Использование методов математического моделирования в разработке автоматизированных систем управления АСУ ТП. (ОПК-5, ОПК-8)

Задание 2. Расчет оптимального состава металлошихты

Рассчитать оптимальный состав металлошихты для выплавки одного из литейных сплавов при наличии определенных шихтовых компонентов и условий проведения плавки. (ОПК-5)

Характеристика компонентов шихты с указанием их условной цены, согласно табл. 1.

Таблица 1 – Характеристика компонентов шихты

Компонент	Массовая доля i -го компонента в шихте	Цена* компонента R , тыс. руб/т	Среднее содержание химических элементов, %				
			C	Si	Mn	P	S
1. Литейный чугун Л2	x_1	762	3,75	3,40	0,80	0,30	0,05
2. Литейный чугун Л3	x_2	742	3,85	2,91	0,50	0,22	0,05
3. Литейный чугун Л4	x_3	740	3,95	2,60	0,45	0,12	0,04
4. Передельный чугун ПЛ1	x_4	630	4,05	1,01	0,85	0,12	0,03
5. Чугунный лом	x_5	450	3,15	2,00	0,85	0,15	0,12
6. Возврат	x_6	500	3,35	2,15	0,75	0,13	0,11
7. Стальной лом	x_7	585	0,20	0,22	0,55	0,03	0,025
8. Ферросилиций ФС-25	x_8	950	0,80	22,5	0,90	0,05	0,02
9. Ферросилиций ФС-45	x_9	1350	0,28	45,6	0,60	0,05	0,02
10. Ферромарганец Мн6	x_{10}	2000	5,50	2,00	72,0	0,45	0,03
11. Ферромарганец ФМн75	x_{11}	2440	7,00	2,00	75,0	0,45	0,03

* Цены условные, подлежат уточнению при выдаче задания.

Выплавляемым сплавом является литейный чугун согласно данным [табл. 2](#).

Плавка производится в одном из агрегатов, охарактеризованных в [табл. 3](#).

Таблица 2 – Химический состав чугуна

Предпоследняя цифра шифра	Марка	Пределы содержания химических элементов, %					Основание
		<i>C</i>	<i>Si</i>	<i>Mn</i>	<i>P</i>	<i>S</i>	
Четная	СЧ-20	3,3...3,5	1,4...2,2	0,7...1,0	0,2	0,15	ГОСТ 1412-85
Нечетная	СЧ-25	3,2...3,4	1,4...2,2	0,7...1,0	0,2	0,15	

Таблица 3 – Плавильные агрегаты и поведение в процессе плавки в них отдельных химических элементов по усредненным данным: угар (-) или пригар (+)

Последняя цифра шифра	Агрегат	Относительное изменение содержания элементов, %				
		δC	δSi	δMn	δP	δS
0	Вагранка холодного дутья с кислой футеровкой	0	-22,5	-27,5	0	+37,5
1	То же – с основной футеровкой	+2,5	-42,5	-12,5	-15,0	-20,0
2	Вагранка горячего дутья с кислой футеровкой	-1,0	0	-20,0	0	+20,0
3	То же – с основной футеровкой	+1,0	+22,5	-15,0	-5,0	-35,0
4	Электропечь дуговая кислая	+2,5	0	-17,5	0	-15,0
5	То же – основная	+1,0	-7,5	-12,5	-10,0	-35,0
6	Индукционная печь промышленной частоты, кислая	-8,0	+1,0	-17,5	0	0
7	То же – основная	-7,5	-7,5	-7,5	0	-45,0
8	Индукционная печь высокочастотная, кислая	-7,0	-7,5	-7,5	0	0
9	То же – основная	-12,5	-12,5	-10,0	0	0

Конкретная марка чугуна выбирается студентом по предпоследней цифре его шифра, а тип плавильного агрегата – по последней цифре шифра.

Требуется найти оптимальный компонентный состав шихты, удовлетворяющий содержанию отдельных химических элементов (элементный состав) в заданных пределах с учетом их угара или пригара и имеющий при этом минимальную стоимость.

Верхний и нижний пределы содержания отдельных химических элементов в шихте, обеспечивающих попадание в заданный состав выплавляемого чугуна, можно определить по формуле

$$b_{ин} = \frac{100b_ч}{100 + \delta b},$$

где $b_ч$ – пределы содержания данного элемента в чугуне (нижний $b_ч^H$ и верхний $b_ч^6$), %;

$b_{ин}$ – пределы содержания данного элемента в шихте (нижний $b_{ин}^H$ и верхний $b_{ин}^6$), %;

δb – относительное изменение содержания химического элемента в процессе плавки согласно данным табл. 3.

Дополнительные технологические ограничения на использование передельного чугуна, чугуна лема, возврата и стального лема

$$x_4 \leq 0,1; x_5 \leq 0,2; x_6 \leq 0,2; x_7 \leq 0,15.$$

Формальным ограничением является условие

$$\sum_{i=1}^n x_i = 1,0,$$

так как сумма массовых долей всех компонентов шихты действительно должна быть равна единице.

Результатом является составление системы неравенств, с учетом верхнего и нижнего ограничения каждого химического элемента, например для углерода

$$\left. \begin{aligned} \sum_{i=1}^{11} 3,75 x_1 + 3,85 x_2 + 3,95 x_3 + \dots + 5,5 x_{10} + 7,0 x_{11} &\geq C_{ш}^H; \\ \sum_{i=1}^{11} 3,75 x_1 + 3,85 x_2 + 3,95 x_3 + \dots + 5,5 x_{10} + 7,0 x_{11} &\leq C_{ш}^6. \end{aligned} \right\}$$

Вредные примеси фосфор и сера имеют ограничения только по верхнему пределу

$$\left. \begin{aligned} \sum_{i=1}^{11} 0,3 x_1 + 0,22 x_2 + 0,12 x_3 + \dots + 0,45 x_{10} + 0,45 x_{11} &\leq P_{ш}^6; \\ \sum_{i=1}^{11} 0,05 x_1 + 0,05 x_2 + 0,04 x_3 + \dots + 0,03 x_{10} + 0,03 x_{11} &\leq S_{ш}^6. \end{aligned} \right\}$$

Дополнительные технологические ограничения, в совокупности с формальным, определяют

$$\left. \begin{aligned} 0+0+0+1,0x_4+0+0+0+0+0+0+0 &\leq 0,1; \\ 0+0+0+0+1,0x_5+0+0+0+0+0+0 &\leq 0,2; \\ 0+0+0+0+0+1,0x_6+0+0+0+0+0 &\leq 0,2; \\ 0+0+0+0+0+0+1,0x_7+0+0+0+0 &\leq 0,15; \\ \sum_{i=1}^7 1,0x_1+1,0x_2+1,0x_3+\dots+1,0x_{10}+1,0x_{11} &\leq 1,0. \end{aligned} \right\}$$

Решение контрольной работы рекомендуется производить с использованием ЭВМ и соответствующего программного обеспечения (например, Excel) в котором реализуется указанный алгоритм вычисления, аналогично практическому занятию «Расчет оптимального состава шихты для выплавки стали» [1]. (ОПК-8)

В этом случае к пояснительной записке следует приложить (подклеить) распечатку решения.

Критерии оценки:

Контрольная работа оценивается по четырехуровневой системе.

Оценка «**Отлично**» выставляется студенту за безошибочное выполнение всех заданий (до 90% заданий);

Оценка «**Хорошо**» выставляется студенту за правильное выполнение не менее $\frac{3}{4}$ заданий (более 70%);

Оценка «**Удовлетворительно**» выставляется студенту за правильное выполнение не менее $\frac{1}{2}$ заданий (более 50%);

Оценка «**Неудовлетворительно**» выставляется, если студент не справился с большинством заданий (менее 50%).

Составитель _____ Ю.А. Морозов
(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Московский политехнический университет
Направление подготовки:
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ
ОП (профиль): «Инновации в металлургии»

Кафедра «Металлургия»
(наименование кафедры)

Перечень вопросов на экзамен

по дисциплине «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
(наименование дисциплины)

1. Какими преимуществами обладает процесс компьютерного моделирования, использующий итеративный диалоговый режим человек-машина (ЭВМ)? (ОПК-8)
2. Понятие и структура процесса моделирования: постановка задачи – создание модели – исследование модели. (ОПК-5)
3. Приведите пример использования электронных таблиц Excel для расчета наиболее актуальной на Ваш взгляд задачи в металлургии. (ОПК-8)
4. Исторические аспекты разработок программ компьютерного моделирования. Структура первых вычислительных комплексов и их задачи. (ОПК-8)
5. Построение математической модели и ее реализация в компьютерном эксперименте. (ОПК-5)
6. Сформулируйте алгоритм вычислений с использованием арифметических операторов электронных таблиц Excel. (ОПК-8)
7. Сущность и назначение имитационного моделирования. Основные современные программы компьютерного моделирования и их назначение. (ОПК-8)
8. Специфика использования компьютерного моделирования в программных средствах автоматизированного проектирования. (ОПК-8)
9. Сформулируйте алгоритм выбора оптимального варианта путем логического сравнения в среде электронных таблиц Excel. (ОПК-8)
10. Какой численный метод реализуется в современном программном обеспечении при решении задач пластического деформирования? (ОПК-8)
11. Поясните порядок составления оптимальных планов испытаний. Дайте краткую характеристику полных и дробных факторных экспериментов. (ОПК-5)
12. Сформулируйте алгоритм метода парных оценок при выборе наиболее оптимального технологического процесса или наиболее оптимальной конструкции рассматриваемого оборудования в среде электронных таблиц Excel. (ОПК-8)
13. Основные технические средства в структуре современных вычислительных комплексов, позволяющие моделировать технологические процессы и оборудование. (ОПК-5, ОПК-8)
14. Охарактеризуйте преимущества использования ЭВМ при решении задач металлургии. (ОПК-8)
15. Сформулируйте алгоритм статистической обработки результатов в среде электронных таблиц Excel. (ОПК-8)
16. Чем отличается нелинейное программирование от линейного, при составлении математической модели объекта. (ОПК-5)
17. Сформулируйте алгоритм статистической обработки экспериментальных величин, построение уравнения математической модели и оценки ее адекватности в среде электронных таблиц Excel. (ОПК-5, ОПК-8)

18. Что понимается под термином «оптимальное решение», «оптимальный технологический процесс», «оптимальная конструкция» и т.д.? (ОПК-5)
19. Построение расчетного алгоритма в среде электронных таблиц Excel и Mathcad. (ОПК-8)
20. Сформулируйте алгоритм графического построения моделируемых объектов в среде электронных таблиц Excel. (ОПК-8)
21. Охарактеризуйте методику решения многовариантных проектных задач. (ОПК-5)
22. Назовите известные функции Excel и поясните их назначение в процессе программирования конкретной задачи. (ОПК-8)
23. Сформулируйте алгоритм поиска оптимального варианта расположения деталей в листовом материале при его раскрое (в среде электронных таблиц Excel). (ОПК-8)
24. Что такое целевая функция? Структура целевой функции при поиске оптимального решения задачи. (ОПК-5)
25. Назовите известные функции Mathcad и поясните их назначение в процессе программирования конкретной задачи. (ОПК-8)
26. Сформулируйте алгоритм поиска оптимального варианта состава шихты для выплавки стали (в среде электронных таблиц Excel). (ОПК-8)

Составитель _____ Ю.А. Морозов
(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Какими преимуществами обладает процесс компьютерного моделирования, использующий итеративный диалоговый режим человек-машина (ЭВМ)?**
- 2. Понятие и структура процесса моделирования: постановка задачи – создание модели – исследование модели.**
- 3. Приведите пример использования электронных таблиц Excel для расчета наиболее актуальной на Ваш взгляд задачи в металлургии.**

Утверждено на заседании кафедры «___» _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Исторические аспекты разработок программ компьютерного моделирования. Структура первых вычислительных комплексов и их задачи.**
- 2. Построение математической модели и ее реализация в компьютерном эксперименте.**
- 3. Сформулируйте алгоритм вычислений с использованием арифметических операторов электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры «___» _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Сущность и назначение имитационного моделирования. Основные современные программы компьютерного моделирования и их назначение.**
- 2. Специфика использования компьютерного моделирования в программных средствах автоматизированного проектирования.**
- 3. Сформулируйте алгоритм выбора оптимального варианта путем логического сравнения в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

- 1. Какой численный метод реализуется в современном программном обеспечении при решении задач пластического деформирования?**
- 2. Поясните порядок составления оптимальных планов испытаний. Дайте краткую характеристику полных и дробных факторных экспериментов.**
- 3. Сформулируйте алгоритм метода парных оценок при выборе наиболее оптимального технологического процесса или наиболее оптимальной конструкции рассматриваемого оборудования в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

- 1. Основные технические средства в структуре современных вычислительных комплексов, позволяющие моделировать технологические процессы и оборудование.**
- 2. Охарактеризуйте преимущества использования ЭВМ при решении задач металлургии.**
- 3. Сформулируйте алгоритм статистической обработки результатов в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

- 1. Охарактеризуйте преимущества использования ЭВМ при решении задач металлургии.**
- 2. Чем отличается нелинейное программирование от линейного, при составлении математической модели объекта.**
- 3. Сформулируйте алгоритм статистической обработки экспериментальных величин, построение уравнения математической модели и оценки ее адекватности в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

- 1. Что понимается под термином «оптимальное решение», «оптимальный технологический процесс», «оптимальная конструкция» и т.д.?**
- 2. Построение расчетного алгоритма в среде электронных таблиц Excel и Mathcad.**
- 3. Сформулируйте алгоритм графического построения моделируемых объектов в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

- 1. Охарактеризуйте методику решения многовариантных проектных задач.**
- 2. Назовите известные функции Excel и поясните их назначение в процессе программирования конкретной задачи.**
- 3. Сформулируйте алгоритм поиска оптимального варианта расположения деталей в листовом материале при его раскрое (в среде электронных таблиц Excel).**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

- 1. Что такое целевая функция? Структура целевой функции при поиске оптимального решения задачи.**
- 2. Назовите известные функции Mathcad и поясните их назначение в процессе программирования конкретной задачи.**
- 3. Сформулируйте алгоритм поиска оптимального варианта состава шихты для выплавки стали (в среде электронных таблиц Excel).**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

- 1. Какими преимуществами обладает процесс компьютерного моделирования, использующий итеративный диалоговый режим человек-машина (ЭВМ)?**
- 2. Назовите известные функции Mathcad и поясните их назначение в процессе программирования конкретной задачи.**
- 3. Приведите пример использования электронных таблиц Excel для расчета наиболее актуальной на Ваш взгляд задачи в металлургии.**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

- 1. Исторические аспекты разработок программ компьютерного моделирования. Структура первых вычислительных комплексов и их задачи.**
- 2. Назовите известные функции Excel и поясните их назначение в процессе программирования конкретной задачи.**
- 3. Сформулируйте алгоритм вычислений с использованием арифметических операторов электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

- 1. Сущность и назначение имитационного моделирования. Основные современные программы компьютерного моделирования и их назначение.**
- 2. Построение расчетного алгоритма в среде электронных таблиц Excel и Mathcad.**
- 3. Сформулируйте алгоритм выбора оптимального варианта путем логического сравнения в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

- 1. Какой численный метод реализуется в современном программном обеспечении при решении задач пластического деформирования?**
- 2. Чем отличается нелинейное программирование от линейного, при составлении математической модели объекта.**
- 3. Сформулируйте алгоритм метода парных оценок при выборе наиболее оптимального технологического процесса или наиболее оптимальной конструкции рассматриваемого оборудования в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры «___» _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

- 1. Основные технические средства в структуре современных вычислительных комплексов, позволяющие моделировать технологические процессы и оборудование.**
- 2. Охарактеризуйте преимущества использования ЭВМ при решении задач металлургии.**
- 3. Сформулируйте алгоритм статистической обработки результатов в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры «___» _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

- 1. Основные технические средства в структуре современных вычислительных комплексов, позволяющие моделировать технологические процессы и оборудование.**
- 2. Поясните порядок составления оптимальных планов испытаний. Дайте краткую характеристику полных и дробных факторных экспериментов.**
- 3. Сформулируйте алгоритм статистической обработки экспериментальных величин, построение уравнения математической модели и оценки ее адекватности в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры «___» _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

- 1. Охарактеризуйте преимущества использования ЭВМ при решении задач металлургии.**
- 2. Специфика использования компьютерного моделирования в программных средствах автоматизированного проектирования.**
- 3. Сформулируйте алгоритм графического построения моделируемых объектов в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры «___» _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

- 1. Что понимается под термином «оптимальное решение», «оптимальный технологический процесс», «оптимальная конструкция» и т.д.?**
- 2. Построение математической модели и ее реализация в компьютерном эксперименте.**
- 3. Сформулируйте алгоритм поиска оптимального варианта расположения деталей в листовом материале при его раскрое (в среде электронных таблиц Excel).**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

- 1. Охарактеризуйте методику решения многовариантных проектных задач.**
- 2. Понятие и структура процесса моделирования: постановка задачи – создание модели – исследование модели.**
- 3. Сформулируйте алгоритм поиска оптимального варианта состава шихты для выплавки стали (в среде электронных таблиц Excel).**

Утверждено на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

- 1. Сущность и назначение имитационного моделирования. Основные современные программы компьютерного моделирования и их назначение.**
- 2. Специфика использования компьютерного моделирования в программных средствах автоматизированного проектирования.**
- 3. Сформулируйте алгоритм вычислений с использованием арифметических операторов электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры «__» _____ 20__ г., протокол № __

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения, кафедра «Металлургия»
Дисциплина «Компьютерное моделирование металлургических процессов»
Образовательная программа 22.03.02 Металлургия «Инновации в металлургии»
Курс 4, семестр 8

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

- 1. Охарактеризуйте преимущества использования ЭВМ при решении задач металлургии.**
- 2. Чем отличается нелинейное программирование от линейного, при составлении математической модели объекта.**
- 3. Сформулируйте алгоритм статистической обработки результатов в среде электронных таблиц Excel.**

Утверждено на заседании кафедры «__» _____ 20__ г., протокол № __

Зав. кафедрой _____ / А.В. Шульгин /

Аннотация программы дисциплины «Компьютерное моделирование металлургических процессов»

1. Цели и задачи дисциплины

Целями дисциплины является:

- приобретение студентами знаний и навыков, связанных с исследованием и моделированием объектов металлургической и литейной технологии, их оптимизации и совершенствования с использованием методологических основ проведения вычислительного эксперимента. Построение и использование таких моделей для конкретных металлургических объектов;
- освоение методик компьютерного моделирования и умение их практического применения к реальным металлургическим процессам;
- подготовка студентов к производственной, проектно-конструкторской и исследовательской деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению.

Задачи дисциплины:

- расширение научного кругозора в области технологических наук, на базе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придется столкнуться в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к вариативной части дисциплин по выбору Б.1.3.

Ее изучение базируется на следующих дисциплинах: «Математика»; «Информатика»; «Основы технологических процессов в металлургии»; «Основы компьютерного проектирования».

Дисциплина обеспечивает изучение дисциплин: «Теория и технология прокатки металлов»; «Теория и технология процессовковки и штамповки»; «Теория и технология прессования и волочения».

Знания и практические навыки, полученные из курса «Компьютерное моделирование металлургических процессов», используются при изучении естественно-научных дисциплин, а также при разработке курсовых и выпускных квалификационных работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Компьютерное моделирование металлургических процессов» студенты должны:

знать:

- методологические основы имитационного моделирования сложных систем, проведения вычислительного эксперимента, синтеза математических моделей технологических процессов применительно к своему

профилю обучения; основы применения существующих аппаратно-программных средств для проведения вычислительного эксперимента;

уметь:

– исследовать с помощью моделей структурные и функциональные характеристики систем; применять на практике методы оптимизации; определять с помощью ЭВМ наилучшие условия осуществления процессов металлургического производства;

владеть:

– навыками решения инженерных задач на базе имеющихся теоретических знаний; научно-методическим аппаратом методологии моделирования и планирования вычислительного эксперимента для решения практических задач анализа и оптимизации металлургических процессов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Общая трудоемкость	216 (6 з.е.)	216 (6 з.е.)
Аудиторные занятия (всего)	24	24
В том числе		
лекции	4	4
Практические занятия	8	8
Лабораторные занятия	12	12
Самостоятельная работа	192	192
Курсовая работа	нет	нет
Курсовой проект	нет	нет
Вид промежуточной аттестации		Экзамен